



2024年4月3日

各位

インフラファンド発行者名
東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
いちごグリーンインフラ投資法人
代表者名 執行役員 伊藤 菜々子
(コード番号 9282) www.ichigo-green.co.jp
管理会社名
いちご投資顧問株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 岩井 裕志
問合せ先 執行役員グリーンインフラ本部長
新田 貴生
(電話番号 03-4485-5233)

太陽光発電所月次発電実績（2024年3月）のお知らせ

いちごグリーンインフラ投資法人の太陽光発電所における月次発電量につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

【月次発電量実績】

2024年6月期						
	発電所数	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A) (※1)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)
7月	15	29.43	3,331,352	3,444,320	+112,968	1,700,469
8月	15	29.43	3,390,175	3,075,438	-314,737	1,490,989
9月	15	29.43	2,956,398	2,996,016	+39,617	1,481,229
10月	15	29.43	2,792,646	2,894,497	+101,850	1,416,144
11月	15	29.43	2,118,787	2,279,891	+161,103	1,124,476
12月	15	29.43	1,942,648	1,801,726	-140,922	873,463
1月	15	29.43	2,057,284	1,908,996	-148,288	943,818
2月	15	29.43	2,316,789	2,108,597	-208,191	1,009,394
3月	15	29.43	3,048,468	3,011,711	-36,757	1,458,705
4月	—	—	3,242,717	—	—	—
5月	—	—	3,371,385	—	—	—
6月	—	—	3,027,479	—	—	—
通期	—	—	33,596,128	—	—	—

3月の発電量は、予測発電量（※1）に対して1.2%減の3,011,711kWhとなりました。

(※1) 予測発電量は、事業計画策定に際し、技術コンサルタントが作成する超過確率 50% (P50ベース) での予想発電量

(※2) CO2削減量は、環境省が公表する毎年3月1日時点の各電力会社の調整後排出係数を翌年2月分までの固定値とし、いちご名護二見ECO発電所は発電量1 kWh当たり0.672kg-CO2、その他は発電量1 kWh当たり0.438kg-CO2として算出

【月次発電所別発電量実績】

2024年3月				
発電所	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)
いちご桐生奥沢 (※)	1.33	153,727	167,322	+13,594
いちご元紋別	1.40	156,583	172,660	+16,076
いちご室蘭八丁平	1.24	145,602	158,560	+12,957
いちご遠軽清川	1.12	120,212	131,286	+11,073
いちご伊予中山町出瀨	1.23	127,261	113,153	-14,108
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	231,674	273,240	+41,565
いちご安平遠浅	1.16	135,763	149,058	+13,294
いちご豊頃	1.02	143,630	136,548	-7,082
いちご名護二見	8.44	709,120	596,479	-112,641
いちご遠軽東町	1.24	129,034	124,756	-4,278
いちご高松国分寺町新居	2.43	265,382	244,598	-20,784
いちご都城安久町	1.44	149,011	157,174	+8,162
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	201,650	203,240	+1,589
いちご山口秋穂西	1.24	129,216	123,026	-6,190
いちご山口佐山	2.35	250,596	260,611	+10,014
合計	29.43	3,048,468	3,011,711	-36,757

(※) いちご桐生奥沢ECO発電所にて、2024年2月28日に電気ケーブルの一部盗難被害が発生したことが確認され、同発電所の一部(約2.8%)において発電が停止していましたが、2024年3月21日に復旧工事が完了しています。同発電所の2024年3月度の発電量は予測発電量を上回っており、2024年6月期通期の運用状況に与える影響は極めて軽微であり、運用状況の変更はありません。

【出力制御の実施状況】

2024年3月に実施された再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御のうち、本投資法人が運用する発電所の実施日は以下のとおりです。

発電所	地域	出力制御3月実施日
いちご伊予中山町出瀨（※）	四国	27日、30日、31日
いちご名護二見	沖縄	17日
いちご高松国分寺町新居（※）	四国	27日、30日、31日
いちご都城安久町（※）	九州	16日、29日
いちご豊川御津町佐脇浜（※）	中部	31日
いちご山口秋穂西（※）	中国	16日、18日、27日、29日、30日、31日
いちご山口佐山（※）	中国	16日、18日、27日、29日、30日、31日

（※） 各エリアの一般送配電事業者（電力会社等）によるオンライン出力制御装置を利用したオンライン出力制御の対応発電所であり、対応発電所は、一般送配電事業者より時間単位で出力制御を要請されます。

出力制御（2023年4月～2024年3月）の実施日数は以下のとおりです。

発電所	2023年										2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
いちご桐生奥沢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご元紋別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご室蘭八丁平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご遠軽清川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご伊予中山町出瀨	6	4	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	
いちご中標津緑ヶ丘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご安平遠浅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご豊頃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご名護二見	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	
いちご遠軽東町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いちご高松国分寺町新居	5	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
いちご都城安久町	15	13	3	0	0	1	3	0	0	0	1	2	
いちご豊川御津町佐脇浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
いちご山口秋穂西	13	9	3	0	0	0	1	1	1	0	4	6	
いちご山口佐山	15	13	5	0	0	0	1	0	1	1	3	6	

なお、本出力制御による、2024年2月14日付発表の「2024年6月期 中間決算短信」に記載の2024年6月期通期の運用状況および分配予想の変更はございません。

本投資法人ホームページより、保有発電所の発電状況を随時ご確認いただけます。是非ご参照下さい。 www.ichigo-green.co.jp/portfolio

以 上